19日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

平1-267191 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

3 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月25日

B 65 D 90/10 B 60 S 5/02 G 01 F 23/04 C-6833-3E 6637 - 3D

Z-7355-2F審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

49発明の名称 計量口

②特

昭63-91649

昭63(1988) 4月15日 忽出 願

迎発 明 者

太田

安 人 東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タツノ内

迎発 明 者

内

善 和

東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タツノ内

①出 願 人 株式会社東京タツノ

東京都港区芝浦2丁目12番13号

邳代 理 人

弁理士 高橋 敏忠 外1名

,明 絽 鸖

発明の名称

計量口

特許請求の範囲

本体に係合金具を枢狩し、該本体に枢着された 蓋の上縁に係合突起を形成し、該係合突起の関方 と前記係合金具とに施錠用の透孔を穿設したこと を特徴とする計量口。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、地下タンク貯油量の計量用検尺棒を 挿入する計量口に関する。

〔従来の技術〕

かかる計量口に関し、本出願人は寒公昭52-4052号公報において、押入した検尺棒を引上 げる際に、検尺の目盛の切込みに中菱の縁部が引 掛かるのを防止した計量口を提案している。

これを第4図について説明すると、木体27は、 地表面下に形成された凹部3内に設けられ、その 本体27の上部側方には翌28が枢着されている。

この蓋28に固着されたブラケット29には係合 金具30が枢着され、その係合金具30は本体2 7の略中程の高さに突設された係合突起31に係 合するようになっている。更に本体27の内孔上 部には中蛮32が私着され、ばね33により内孔 を閉じる方向に付券されており、その中蓋32に は検尺棒34の目盛の切込み35が中置32の様 都に引掛かるのを防止する球冠体36が固着され ている。

【発明が解決しようとする課題】

上記の計量口において、常時は係合金具30と 係合突起31とにそれぞれ穿設された透孔(施袋 穴) 30a、31aを施錠し、油の盗難を防止す るようにしている。しかし、本体27が凹部3内 に設けられ、更に本体27の略中程の係合突起3 1に施錠穴31aが設けられているので、施錠位 世が凹部3内の低い所にあり、従って、施錠する のがやりにくい不具合がある。

- 本売明は施錠を容易にした計量口を提供するこ とを目的としている。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、本体に係合金具を租者し、該本体に租者された費の上様に係合突起を形成し、 該係合突起の個方と前記係合金具とに施錠用の透 孔を穿設している。

上記係合突起側方の施錠穴は、歪の縁部から水 平に突設したアームに設けるのが好ましい。

また、係合金具は本体側方に突殺したブラケットに根若し、ブラケットと係合金具との間に係合金具を避断に付勢するばねを介装し、更に、蓋を開いたときに係合金具に設けた壁部をブラケットに当接し、係合金具を係合位置に留めておくように構成するのが好ましい。

[作用]

上記のように構成された計量口においては、計量口の比較的高い位置で施錠することかできるので凹部内での施錠操作が容易となる。

[実施例]

以下図面を参照して木苑明の実施例を説明する。 第1図において、始油所の敷地人の地下には地

れ、これらブラケット11b、11bには係合金具21がピン19により収着され、ばね20により収着されている。の時計方向すなわち変12方向に付勢されて係合金具21には図示の状態において係合金具21の保止部22が形成されている。また、低合金具21の保止部22の周線に立ち、低合金具21の場ときに養12の周線に立ち、低合金具21を反時計方向に回動させた、で、数12の施錠穴18に対向する施錠穴24が設けられ、更に、鎖線で示すように蓋12を開いた状態において、低合金具21は図示の位置に保持されている。

従って、検尺棒34の挿入に際し錠26を外し、係合金具21をばね20に抗して反時計方向に回動し、係合突起16と係止部22との係止を解いて顕線で示すように翌12を開くと、係合金具21はばね20により、端部25が本体11に当接するように回動され図示の位置になる。計量口に

下タンク1が埋設され、その地下タンク1の上部には検尺棒挿入管2が設けられている。この挿入管2の上部は、地表面下に形成された凹部3内に突出され、その突出端部には、全体を符号10で示す計量口が固設されている。なお、図中の符号4は給油機、5は吸上管、7は給油管、8は通気管である。

第2図および第3図において、上方間口の筒状の木体11の上縁一側から一対のブラケット11 a、11aが立設され、それらの上端部には蓋1 2がピン13により枢着されている。この森12 の内面には、本体11の上縁部との間をシールするパッキング14が押え金具15により止着されている。そして、蓋12のピン13に対向するのよいる。そして、蓋12のピン13に対向するのとは、上面が水平な係合突起16が形成され、また、係合突起16の再側には一対のアームにはそれぞれ施錠穴18が水平に穿設されている。

他方、本体11の前記係合突起16の下方には 一対のブラケット11b、11bが水平に突設さ

校尺棒を挿入し、検量後に検尺棒34を抜き、截12を閉じるとテーパ面23に摺接する蓋12の 周線部により係合金具21はばね20に抗して反 時計方向に回動し、蓋12が図示の位置で本体1 1を閉じると、ばね20に付勢されて時計方向に 回動し、係止部22が係合突起16に係合して盃 12をロックする。そこで、施錠穴18、18、 24を錠26で施錠し、油の燃難を防止する。

[発明の効果]

本発明は、以上説明したように構成されているので、計量口の比較的高い位置で蓋12の施錠を行うので、施錠を従来に比べて容易に行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明を実施した計量口を備えた給油所を示す垂直断面図、第2回は本発明の一実施例を示す側断面図、第3回は第2回の上面図、第4回は従来の計量口を示す側断面図である。

 10・・・計量口
 11・・・本体
 12

 ・・・蓋
 16・・・係合突起
 21・・

· 係合金具 22··· 係止部 18.24

・・・施錠穴

特許出願人 株式会社東京タツノ

代型人 弁理士

商 精 取 忠(

高插数排





